

# Martillo ligero LXT®



## DHR171RTJ

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón:	11,2m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón:	1,5m/s <sup>2</sup>
Tensión LXT:	
Tensión nominal de la batería:	18V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion):	Li-ion
Potencia máxima de salida:	480W
Velocidad sin carga:	0 - 680min <sup>-1</sup>
Impactos por minuto (IPM):	0 - 4800min <sup>-1</sup>
Máx. Diámetro de perforación en madera:	13mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón:	17mm
Máx. Diámetro de perforación en acero:	10mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón:	5 - 8mm
Energía de impacto:	1,2J
Adaptado para brocas SDS-PLUS:	
Freno eléctrico:	
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> ):	101dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> ):	90dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K):	3dB(A)
Peso de la herramienta con batería:	2,1 - 2,8kg
Dimensiones de producto (L x W x H):	273 x 86 x 211mm
Motor sin escobillas:	



- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.